



Przewód teflonowy w oplocie nierdz., DN 16



Numer artykułu SKU:
1TF16

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Oplot druciany: 1.4306, rdzeń: PTFE (Du Pont teflon 62)

Zakres temperatury:

-60°C do maks. +220°C

Cisnienie robocze:

przy -60°C do maks. +120°C: 100% wartości w tabeli, ponad +120°C: minus. 1% wartości w tabeli na każdy dodatkowy stopień temperatury

Sprawdzone zastosowanie:

Przetwórstwo żywności, technika laboratoryjna i medyczna, prasy wulkanizujące, prasowarki parowe jak również urządzenia czyszczące, w których wymagane są wysoka odporność na działanie chemikaliów, stabilność termiczna, elastyczność, odporność na czynniki atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE

Waga	0,28 kg
Ciśnienie robocze	114 bar
Min. promień gięcia	178 mm
Ciśnienie rozrywające	345 bar
DN	16 mm
Średnica zewnętrzna węża	19,2 - 20,5 mm
Średnica wewnętrzna węża	16,4 - 17,12 mm
Grubość ściany PTFE	0,90 mm

Nr kat.	1TF16
EAN-13	4050571186739